

REGISTER YOUR PRODUCT!

www.archos.com/register

Dear Customer.

Thank you for choosing this ARCHOS product. We hope that you will enjoy using it and that it will give you satisfaction for many years to come. Once you unpack your ARCHOS product, we recommend that you take a few minutes to register it (www.archos.com/register). This will allow you to get access to ARCHOS technical support (www.archos.com/support).

If you have questions related to the use of Windows®, you can display the Windows® Help by clicking on the **Start** menu (at the bottom left of the screen), then **Help and Support**.

Wishing you the best multimedia experience,

The ARCHOS Team.

Please note that your device's appearance may be slightly different than presented in this User Guide.

VERSION 1.0 - P/N: 109302



IMPORTANT SAFETY NOTES

Carefully read and follow the Safety Notices as failure to comply with these could lead to serious injury or in some cases death.

Electrical Device Warning

Your device and its charger/adapter are electrical devices, therefore:

- Do not expose the ARCHOS 9, cords, or adapter/charger to rain, moisture, water, or use in humid areas.
- Avoid using near spillable liquids such as drinks.
- Do not pinch, bend, or put heavy or sharp objects on its electrical cord.
- Connect only peripherals and accessories that are expressly designed for the standardized connectors of the ARCHOS 9.
- Use only a charger/adapter that are specifically certified for the ARCHOS 9.
- If using an extension cord, use a minimum cable diameter of AWG n°26
- Shutdown and unplug from the adapter/charger before changing a part in the device.
- Unplug from the wall during a storm.

General Treatment Advice

Your device has delicate components inside and should be treated carefully, therefore:

- Do not handle the ARCHOS 9 roughly or subject it to falls, pressure, shock, or violent movement.
- Do not use or leave the ARCHOS 9 on soft surface such as a bed or cushion which could help the device build up heat.
- If your ARCHOS 9 is very cold or has been stored in a very cold environment, do not use it right away. Let it adjust to the room temperature gradually, before turning it on.
- If the device emits a strange oder, produces extra-ordinary heat, or makes strange noises, stop using the device, remove battery from device, and contact an ARCHOS service representative.
- Do not use the device while driving a car or doing any other activities in which loss of concentration could lead to potential harm to self or others.

E





Health warnings

Using an electronic device such as the ARCHOS 9 can lead to health problems if used inappropriately, therefore:

- Allow a break from continued usage of at least 10 minutes per hour.
- Maintain enough light in the room (equivalent to that required for reading)
- When using headphones, do not listen to loud levels of music or sound for extended periods. Stop using headphones if you hear ringing or buzzing in your ears.
- Use only on a table top and where hands and wrists can comfortably access the keyboard. If you are doing much typing, keep
 your wrists straight and give your hands a periodic rest.
- Adjust your seat and table's height appropriately. Using your device while lying or in any position other than sitting at a desk
 could cause musculoskeletal problems and is strongly discouraged.
- Be aware that being equipped with wifi capabilities, it will send and receive radio waves and that medical devices such as
 pacemakers may be sensitive to the generation of radio frequencies created by this device. Check with the maker of your medical
 equipment to make sure such interference is tolerable by the equipment.
- If connecting a 3G or similar transmitting device (ex: 3G USB stick) to allow connections to the internet via wireless telephone networks, your exposure to radio frequencies is increased. Inform yourself of the Specific Absorption Rate level for the device and what it means and what health risks are involved.

Please read other important safety information at the back of this guide.





? NEED HELP?

Here are some ways to find the information you may need:



Questions about Windows®?

If you have questions related to the use of Windows®, you can display the Windows® Help by clicking on the **Start** menu (at the bottom left of the screen), then **Help and Support**.





FAQs

See the Frequently Asked Questions section on www.archos.com/faq



Contact our Technical Support Team

Visit www.archos.com/support to contact ARCHOS technical support. You will need to register your product before contacting ARCHOS Technical Support.

ч







BOX CONTENTS

The box includes the following items:





The ARCHOS 9

The Power cord & adapter





To be inserted in the back of the product.



Recovery DVD



Removable Battery

* Please note: actual box contents may vary and are subject to change without prior notice.

Œ





ARCHOS 9 DESCRIPTION

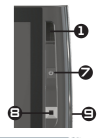
- Loudspeakers
- **Webcam**: the LED indicator next to it turns on when the webcam is on.
- (ar) button Press once: this button is the equivalent of pressing "Ctrl+Alt+Del" on a regular keyboard. Hold this button and press the Mouse buttons to activate (on) or deactivate (off) the WiFi and Bluetooth connections.
- **Keyboard button** Press once: display/hide the virtual keyboard. Hold this button and press the Mouse buttons to increase/decrease the screen brightness.
- Mouse buttons: the top one acts as a mouse's left button and the bottom one acts as a mouse's right button.
- Built-in microphone
- **Power Button**: press once to turn the device on.

 In the event that the device cannot be shutdown via the **Start** menu > **Shutdown**

In the event that the device cannot be shutdown via the Start menu > Start menu \ Start m

- Mousepad: to move the cursor that appears on the screen.
- **Battery latch**: slide it to remove the battery located at the back of the product.





Œ



ARCHOS 9 DESCRIPTION





- **USB Port**: to connect USB devices to your ARCHOS, such as a keyboard, a mouse, etc.
- Power indicator: turns on when the device is on. Blinks when the device is in standby.
- Charging indicator: Light on: battery charging / blinking: battery charged
- **Hard drive indicator**: blinks when the hard drive is active (playing/transferring files)
- **Power connector**: to connect the supplied power cable.



- Removable battery: to remove it, slide the battery latch, on the right side of the device.
- Stylus holder
- **Extension port**: to connect the optional ARCHOS Port Replicator accessory.





60! STARTING UP



Before using your ARCHOS for the first time, completely charge the battery!

Installing and Charging the Battery

- 1 Slide the battery into the battery slot, on the back of the product and then gently push the battery until it clicks into place.
- Connect the supplied power cable to the ARCHOS Power connector and to a wall outlet. The battery will start charging.



The Charging indicator (on the left side of the device) is on while the battery is charging. When the battery is fully charged the indicator will blink.

U Turning the ARCHOS on

To turn the ARCHOS on, press the Power button **t** The Power status indicator, on the left side of the device, will turn on. During the installation wizard, use the **Ease of access** on-screen icon **t** to bring up the Windows® keyboard whenever you need to type in text.

In the event that the device cannot be shutdown via the **Start** menu > **Shutdown** item (at the bottom left of the screen), you can press and hold the Power button until the ARCHOS shuts down.





TOUCHSCREEN & MOUSEPAD TIPS

The touchscreen

The screen of your ARCHOS is entirely tactile. To select an item, tap on it. To open it, tap it twice. To drag an item or select an area, simply slide your finger on the screen. Holding your finger at a specific position is the equivalent of a mouse's right-click.

To configure the touchscreen, open up the eGalaxTouch program (from the desktop). This will allow you to:

- · recalibrate your screen (Tools tab) in case the cursor doesn't align with your finger.
- activate/deactivate the auto right click (Settings tab > Options). This option allows you to make a right-click when you keep your finger held down on the screen.
- adjust the **Double Click area** parameter (**Settings** tab) in case an item doesn't always open when you tap twice on it.
- adjust the sensitivity area of the screen's edges (Edge compensation tab) in case it is difficult to slide scroll bars on the edges of the screen

The mousepad and mouse buttons

- The mousepad functions like a laptop touchpad. Simply drag your finger on its surface to move the on-screen cursor.
- To display pop-up info boxes (for example, when you want to see a file's attributes), you will need to use the mousepad to
 move the cursor over an item without clicking on it.
- The two buttons, on the left side of the device act like a mouse's left and right buttons.









CONNECTING TO THE INTERNET

WiFi Connection

Make sure you know your WiFi network's name (which you usually define when you set up your modem) as well as its security key (of the type WEP or WPA). Each WiFi network (school, home, café) has a different name and key.

- Make sure that your WiFi module is turned on by holding on the "A" button and pressing on the top mouse button (on the left side of the device).
- To make the initial connection, click on the WiFi icon and in the system tray (in the bottom right corner of the screen), and you will see all the WiFi networks detected by the ARCHOS.
- Select your WiFi network, and click on **Connect** You might need to type the security key which can be found in the documentation that came with your modem (or which was defined by the person who set up the WiFi modem). Then click on **0k**.





In the system tray (in the bottom right corner of the screen), the all icon indicates that there is an active WiFi connection. The icon indicates that there is no connection but a WiFi hot spot has been detected. You can click on these items at anytime in order to connect or disconnect from the Internet. It is also suggested that you use the combination "A" button and the lower mouse button to turn off the WiFi module when not connected to the Internet in order to save battery power.





RECOVERY PROCEDURE

If for some reason your ARCHOS 9 cannot start Windows® or has severe problems that you cannot get rid of by normal means, then you may need to do a complete system recovery. Any data files that were on the hard drive will be erased, including all files in My Documents.

Included with your ARCHOS 9 PC Tablet is a Windows 7 recovery DVD.

You will need the following three items to use this recovery DVD. 1)External DVD drive - type USB connectable. A DVD reader/ writer will work as well.

2)Standard USB keyboard

3) USB Hub including at least two port hubs.

For a recovery procedure, connect your ARCHOS 9 to the power cable

Procedure (see the diagram below as well)

- 1. With the ARCHOS 9 off, but connected to the power source, connect the USB Hub to the USB connector of the ARCHOS.
- 2. Plug the keyboard and DVD drive into the USB hub.
- 3. Connect the power to the DVD drive.
- 4. Turn on the ARCHOS 9 PCTablet.
- 5. The ARCHOS will start up and ask you to press any key on the keyboard. Tap on any key. (If you do not tap on a key, it will start as it normally does within 5 seconds.)
- 6. You will be asked if you would like to restore Windows® or exit.
- (1) Press the Enter key on the keyboard to start the recovery process and then following the on-screen instructions.

The recovery process lasts approximately 1 hour.

If you want to cancel before starting the process, just turn off your ARCHOS. The device should not be turned off during the recovery process, it could damage your device.









TROUBLESHOOTING



- If you have questions related to the use of Windows®, you can display the Windows® Help by clicking on the Start menu (at
 the bottom left of the screen), then Help and Support.
- Also check the "Need Help" section, at the beginning of this User Guide.

? The device won't start

This may happen if your battery is empty. Connect the supplied power cord to the ARCHOS 9 Power connector and to a wall outlet. Then press the Power button **(b)** to start the device. The Power status indicator, on the left side of the device will turn on.

? The device won't shutdown

If the ARCHOS cannot be shutdown via the **Start** menu > **Shutdown** item, you can force the device to shut down by holding the Power button (1) until the system turns off.

? The device freezes while using an application

Press the "A" button 4 (the equivalent of pressing "Ctrl+Alt+Del" on a regular keyboard) and select **Start Task Manager**. Under the **Applications** tab, select the application you are having problems with, and click on **End Task**. If this does not work, you can try to force the ARCHOS 9 to shut down by holding the Power button **b** until the system turns off.

? The ARCHOS 9 has problems connecting to the Internet

First of all, verify that your modem or router is on and functioning correctly. Also check that there is a WiFi connection (Icon it is the system tray, in the bottom right corner of the screen) or that the ARCHOS 9 detects a WiFi signal (Icon it is in Make sure that the WiFi module is turned on by holding on the "A" button and pressing on the top mouse button (on the left side of the device). Also try to bring your ARCHOS 9 closer to the modem/router to make sure that it is not a reception problem. Verify that the key (WEP, WPA, WPA2, etc.) you entered on the ARCHOS 9 is the same as the one configured on your WiFi modem/router. You can also try connecting to the WiFi using a friend's laptop to see if it is your WiFi modem/router or Windows® on the ARCHOS 9 that is causing the problem. For more details, check the documentation that came with your modem/router.











LEGAL AND SAFETY NOTICES

Lithium-Ion Battery Caution

This product is equipped with a Lithium-Ion battery. Do not pierce, open, disassemble it, or use it in a humid and/or corrosive environment. Do not put, store or leave your product in or near sources of heat, in direct strong sunlight, in a high temperature location, in a pressurized container or in a microwave oven. Do not expose it to temperatures over 60 C (140 F). If the battery leaks and you come into contact with the leaked fluids, rinse thoroughly with water and seek medical attention immediately. Failure to follow these instructions could cause the Lithium-Ion battery to leak acid, become hot, explode or ignite and cause injury and/or damage. Also:

- Do not use it in a humid and/or corrosive environment
- Use only the battery charger designed for ARCHOS 9.
- Keep batteries away from children.
- Use only ARCHOS certified batteries for your device. There is a risk of explosion if you use the incorrect type of battery in the ARCHOS 9.
- If the battery leaks, becomes deformed, or smells strange, carefully disconnect it from the device and contact an ARCHOS service representative.
- When transporting a battery, make sure that no metal objects (paper clips, coins, etc.) come in contact with the terminals. This could make a short circuit and potentially start a fire.
- Dispose used batteries in an environmentally responsible way. Do not throw them in with your regular trash. Most cities and towns have special collection points for used batteries.
- If you will not use the device for a long period of time, allow the battery to discharge through normal usage and then store it separately.

Environmental Considerations

Protection of the environment is an important concern to ARCHOS. In order to put this concern into tangible actions, ARCHOS has consciously included a set of methods that favor a respect for the environment into the entire cycle of its products; from fabrication to consumer usage, to final disposal.



The <u>Product</u>: The crossed-out garbage can symbol on your product signifies that it falls into the category of electric/electronic equipment. Products of this type contain substances that are potentially dangerous to the environment and to human health. Therefore, you should not dispose of the ARCHOS electronic device in a regular trash. As such, the current European directives ask that this device be collected:

- At places of distribution in the case of a purchase of a similar electronic product.
- At locally created disposal areas (waste disposal centers, sorted trash system, etc.)



<u>The Batteries:</u> This symbol on a battery, packaging or manual indicates that at the end of life of your batteries, they must be disposed of in a selective waste system. You should only dispose of this product's batteries in a designated collection point for used batteries, not the regular household trash. The Pb mark indicates that the battery includes quantities of lead that are superior to those stipulated in the European directive CE 2006/66.

By doing this, you are actively participating in the reuse and recycling of disposed electronic and electric equipment that could have potential effects on the environment and human health.





United States FCC Compliance Statement

This equipment has been tested and found to comply with limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment of and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

To assure continued compliance, any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. (Example - use only shielded interface cables when connecting to computer or peripheral devices).

USA: - This device complies with Part 15 of the FCC Rules, Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Canada: - Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CE Mark **(€**

This device conforms to the directives, norms, and amendments for products commercialized in the European Union and thus carries the CE marking.

Declaration of Conformity for the European Union

Your exposure to radio frequency energy is well below the limits set forth by the European commission for the R&TTE norms. This product respects the following norms:

- R&TTE directive 1999/5/EC: EN 300 328, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 301 893
- EMC 89/336/EEC with modifications 92/31/EEC and 93/68/EEC: EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024
- Low voltage electrical norm 73/23/EEC: EN 60950 (A1/A2/A3/A4/A11)

WIFI Transmitter & Receiver

This device is equipped with Wifi capabilities and thus is able to receive and transmit in the radio frequency band of 2.4GHz. It is considered a low power transmitter and thus has special restrictions.





Canada; ICES-003 This device does not exceed the limits for radio frequency noise emission for a digital class B device set forth by the Canadian radio Industry. Europe Union; Because the frequencies for Wifi 802.11b and 802.11g cannot be harmonized among all countries of the EU, the product has been made to be operated only in specific regions and cannot be used in other countries or regions other than the ones it was commercialized for. It the responsibility of the end user to make sure that he/she is only using the product in the country or region of commercialization and further that he/she adapts to device to use only the channels (frequencies) of his/her region. All variations in respect to admissible parameters of the country or region could be violation of law and punished. This product has been made for the entire European Community region but with restrictions as per below.

France: France metropolitan area: for indoor use, you can use the range 2.400 – 2.4835 GHz. For outdoor use, only the frequencies 2.400-2.454 GHz (channels 1-7). Guadeloupe, Martinique, St. Pierre, Miquelon, et Mayotte: indoor or outdoor use from 2.400-2.4835 GHz. Réunion and Guyane: 2.400-2.4835 GHz indoors and 2.420-2.4835 GHz (channels 5-12).

Warranty and Limited Liability

This product is sold with a limited warranty and specific remedies are available to the original purchaser in the event the product fails to conform to the limited warranty. Manufacturer's liability may be further limited in accordance with its sales contract.

In general, and in a non-limited manner, the manufacturer shall not be responsible for product damages caused by natural disasters, fire, static discharge, misuse, abuse, neglect, improper handling or installation, unauthorized repair, alteration or accident. In no event shall the manufacturer be liable for loss of data stored on disk media. MANUFACTURER SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. EVEN IF INFORMED OF THE POSSIBILITY THEREOF IN ADVANCE.

ARCHOS licensor(s) makes no warranties, express or implied, including, without limitation, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose, regarding the licensed materials. ARCHOS licensor(s) does not warrant, guarantee or make any representations regarding the use or the results of the use of the licensed materials in terms of its correctness, accuracy, reliability, correctness or otherwise. The entire risk as to the results and performance of the licensed materials is assumed by you. The exclusion of implied warranties is not permitted by some jurisdictions. The above exclusion may not apply to you.

In no event will ARCHOS' licensor(s), and their directors, officers, employees or agents (collectively ARCHOS' licensor) be liable to you for any consequential, incidental or indirect damages (including damages for loss of business profits, business interruption, loss of business information, and the like) arising out of the use of inability to use the licensed materials even if ARCHOS' licensor has been advised of the possibility of such damages. Because some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of liability for consequential or incidental damages, the above limitations may not apply to you.

Please see your sales contract for a complete statement of warranty rights, remedies and limitation of liability.

Furthermore, warranty does not apply to:

1. Damages or problems resulting from misuse, abuse, accident, alteration or incorrect electrical current or voltage.

to satisfy RF exposure compliance. Maintain a distance of more than 20 cm (8 inches) from antenna at all times.

- 2. Any product tampered-with or damaged warranty seal or serial number label.
- 3. Any product without a warranty or serial number label.
- 4. Batteries and any consumable items delivered with or in the equipment.







The end user is required to use this product only in conformity with its original purpose and is strictly forbidden to make any technical modifications that could potentially impinge on the rights of third parties. Any modification to the hardware, software, or physical enclosure of the product must be approved in writing by ARCHOS. Non approved modified products are subject to the withdrawal of any or all guarantee clauses.

As part of the contractual agreement of its products, ARCHOS is committed to ensure the availability of parts and components that are essential to the use and proper working conditions of its products. This availability will be guaranteed for a period of two years, as of the first retail release for customers.

Copyright Notice

Copyright ARCHOS © 2010, All rights reserved.

This document may not, in whole or part, be copied, photocopied, reproduced, translated or reduced to any electronic medium or machine-readable form without prior consent, in writing, from ARCHOS. All brands and products names are registered trademarks and the property of their respective owners. Specifications are subject to change without notification. Errors and omissions accepted. Images and illustrations may not always match contents.

Disclaimer of warranty: to the extent allowed by applicable law, representations and warranties of non-infringement of copyrights or other intellectual property rights resulting from the use of the product under conditions other than as here above specified, are hereby excluded.

This information is subject to be updated periodically. For technical and legal information concerning your product, please check the official ARCHOS web site.

Microsoft and Windows® 7 are registered trademarks of Microsoft Corporation.







ENREGISTREZ VOTRE PRODUIT!

www.archos.com/register

Cher client.

Merci d'avoir choisi ce produit ARCHOS. Nous espérons que vous aurez plaisir à l'utiliser et qu'il vous donnera satisfaction pendant de nombreuses années. Après avoir déballé votre produit ARCHOS, nous vous conseillons de prendre quelques minutes pour l'enregistrer (www.archos.com/register). Cela vous permettra d'avoir accès au support technique ARCHOS (www.archos.com/support).

Si vous avez des questions concernant l'utilisation de Windows®, vous pouvez afficher l'aide de Windows® en cliquant sur le menu **Démarrer** (en bas à gauche de l'écran) puis sur **Aide et support**.

En vous souhaitant la meilleure expérience multimédia qui soit,

L'équipe ARCHOS.

Veuillez noter que votre appareil peut offrir un aspect légèrement différent de l'exemple utilisé dans ce Guide d'utilisation.











CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Lisez et suivez attentivement les consignes de sécurité, tout refus de s'y conformer pouvant entraîner de graves blessures ou, dans certains cas. être fatal.

Mise en garde relative aux appareils électriques

Votre appareil et son chargeur/adaptateur sont des appareils électriques. Veillez à respecter les consignes suivantes :

- N'exposez pas votre ARCHOS 9, les câbles ou le chargeur/adaptateur à la pluie, à l'humidité ou à l'eau, et ne les utilisez pas dans des lieux humides.
- Évitez l'utilisation près de liquides susceptibles d'être renversés, tels que des boissons.
- Ne pincez pas et ne pliez pas le câble électrique. Ne posez pas d'objets lourds ou tranchants dessus.
- Branchez uniquement les périphériques et accessoires expressément concus pour les connecteurs normalisés de l'ARCHOS 9.
- Utilisez uniquement un chargeur/adaptateur spécifiquement certifié pour l'ARCHOS 9.
- En cas d'utilisation d'une rallonge, utilisez au minimum un câble AWG 26.
- Débranchez la prise secteur en cas d'orage.

Consignes générales d'utilisation

Votre appareil contient des composants fragiles. Vous devez le traiter avec soin en respectant les consignes suivantes :

- Ne malmenez pas l'ARCHOS 9, et ne lui faites pas subir de chutes, de pressions, de chocs ou de mouvements violents.
- N'utilisez pas ou ne laissez pas l'ARCHOS 9 sur une surface molle, telle qu'un lit ou un coussin, qui pourrait provoquer une surchauffe de l'appareil.
- Si votre appareil est très froid, ou s'il a été stocké dans un environnement très froid, ne l'utilisez pas tout de suite. Laissez-le s'adapter progressivement à la température de la pièce avant de l'allumer.
- Si l'appareil dégage une odeur étrange, produit une chaleur inhabituelle ou émet des sons étranges, cessez d'utiliser l'appareil, retirez la batterie de l'appareil et contactez un représentant ARCHOS.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque vous conduisez ou réalisez toute autre activité pour laquelle une perte d'attention pourrait entraîner une blessure pour vous ou autrui.







Mises en garde pour la santé

Utiliser de façon inappropriée un appareil électronique tel que l'ARCHOS 9 peut engendrer des problèmes de santé. Veillez à respecter les consignes suivantes :

- Faites une pause d'au moins 10 minutes par heure en cas d'utilisation continue.
- Maintenez une lumière suffisante dans la pièce (équivalente à celle nécessaire pour lire).
- Lors de l'utilisation d'un casque ou d'écouteurs, n'écoutez pas de la musique ou des sons à forte puissance pendant des périodes trop longues. Si vous éprouvez une sensation de bourdonnement, cessez d'utiliser le casque ou les écouteurs.
- Utilisez l'appareil uniquement sur une table, et de manière à ce que les mains et les poignets puissent accéder facilement au clavier. En cas d'utilisation prolongée du clavier, maintenez vos poignets droits et faites régulièrement une pause pour reposer vos mains.
- Ajustez convenablement la hauteur de votre siège et de la table. Utiliser l'appareil en position allongée ou dans toute autre position qu'assis face à un bureau peut engendrer des problèmes musculosquelettiques et est fortement déconseillé.
- N'oubliez pas qu'étant équipé de possibilités de communication WiFi, l'appareil envoie et reçoit des ondes radio et que certains appareils médicaux tels que les pacemakers peuvent être sensibles aux fréquences radio générées par l'appareil. Vérifier auprès du fabricant du matériel médical que ce dernier tolère de telles interférences.
- En cas de connexion d'un appareil 3G ou d'un appareil émetteur similaire (par ex. : clé USB 3G) pour permettre une connexion à Internet par les réseaux de téléphonie mobile, l'exposition aux fréquences radio est accrue. Renseignez-vous sur le niveau de débit d'absorption spécifique de l'appareil, sur ce qu'il signifie et sur les risques potentiels pour la santé.

Veuillez consulter les autres consignes importantes de sécurité à la fin de ce guide.





? BESOIN D'AIDE ?

Voici plusieurs moyens de trouver les informations que vous cherchez :

FRANCAIS



L'utilisation de Windows®

Si vous avez des questions concernant l'utilisation de Windows®, vous pouvez afficher l'aide de Windows® en cliquant sur le menu **Démarrer** (en bas à gauche de l'écran) puis sur **Aide et support**.





FA0

Consultez la rubrique des questions les plus fréquemment posées (FAQ) sur www.archos.com/faq



Contactez notre équipe d'assistance technique

Rendez-vous sur **www.archos.com/support** pour contacter le support technique ARCHOS. Vous devrez enregistrer votre produit avant de contacter le support technique ARCHOS.





CONTENU DE L'EMBALLAGE

La boîte contient les éléments suivants :





FRANÇAIS

L'ARCHOS 9











Stylet

Il peut être inséré à l'arrière du produit. DVD de restauration

La batterie amovible

* Note : le contenu de l'emballage peut varier et est susceptible d'être modifié sans préavis.







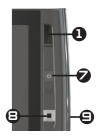
DESCRIPTION DE L'ARCHOS 9



- **Webcam**: le témoin lumineux situé à sa gauche s'allume lorsque la webcam est activée.
- Bouton "A" Appui court : ce bouton équivaut à appuyer sur "Ctrl+Alt+Suppr" sur un clavier standard. Maintenez ce bouton enfoncé tout en appuyant sur les boutons de souris pour activer ou désactiver les connexions WiFi et Bluetooth.
- Bouton clavier Appui court : affiche/masque le clavier virtuel. Maintenez ce bouton enfoncé tout en appuyant sur les boutons de souris pour augmenter/diminuer la luminosité de l'écran.
- **Boutons de souris** : celui du haut fonctionne comme le bouton gauche d'une souris et celui du bas fonctionne comme le bouton droit d'une souris
- Microphone intégré
- Bouton Marche/Arrêt: appuyez une fois pour allumer l'appareil.

 Si vous n'arrivez pas à éteindre l'appareil via le menu Démarrer > Arrêter (en bas à gauche de l'écran), vous pouvez maintenir le bouton Marche/arrêt enfoncé jusqu'à extinction complète du système.
- Pointeur optique : pour déplacer le curseur qui s'affiche à l'écran.
- **Loquet de batterie** : faites-le coulisser pour retirer la batterie située à l'arrière de l'appareil.





==



DESCRIPTION DE L'ARCHOS 9



- Prise casque
- **Ort USB**: pour connecter des périphériques USB à votre ARCHOS, par exemple un clavier, une souris, etc.
- **Témoin d'alimentation** : s'allume lorsque l'appareil est en marche. Clignote lorsque l'appareil est en veille.
- Témoin de charge : Allumé : batterie en charge / clignote : batterie chargée
- Témoin de disque dur : clignote lorsque le disque dur est actif (lecture/transfert de fichiers)
- Connecteur d'alimentation : pour connecter le câble d'alimentation fourni.



- **Batterie amovible** : pour la retirer, faites glisser le loquet de batterie, situé sur le côté droit du produit.
- Emplacement du stylet
- **Port additionnel**: pour connecter le port duplicateur (accessoire optionnel ARCHOS).





GO!

PREMIÈRE UTILISATION



Avant d'utiliser votre ARCHOS pour la première fois, chargez complètement sa batterie!

Installation et charge de la batterie

- Faites glisser la batterie dans son emplacement, à l'arrière du produit, puis poussez-la légèrement jusqu'à ce qu'elle émette un clic caractéristique indiquant qu'elle est en place.
- Connectez le câble d'alimentation fourni au connecteur d'alimentation de l'ARCHOS puis branchez l'autre extrémité sur une prise secteur. La batterie commence à charger.



Le témoin de la batterie (sur le côté gauche du produit) est allumé lorsque la batterie est en charge. Lorsque la batterie est complètement chargée, le témoin clignote.

Mise en route de l'ARCHOS

Pour allumer l'ARCHOS, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt 🖰. Le témoin d'alimentation, situé sur le côté gauche de l'appareil, s'allume. Durant l'assistant d'installation, utilisez l'icône **Options d'ergonomie** 🚵 pour afficher le clavier Windows®.

Si vous n'arrivez pas à éteindre l'appareil via le menu **Démarrer > Arrêter** (en bas à gauche de l'écran), vous pouvez maintenir le bouton Marche/arrêt enfoncé jusqu'à extinction complète du système.



L'ÉCRAN TACTILE ET LE POINTEUR OPTIQUE

L'écran tactile

L'écran de votre ARCHOS est entièrement tactile. Pour sélectionner un élément, appuyez dessus. Pour l'ouvrir, appuyez dessus deux fois de suite (rapidement). Pour déplacer un élément ou sélectionner une zone, faites simplement glisser votre doigt sur l'écran. Maintenir votre doigt appuyé sur un endroit particulier de l'écran équivaut à effectuer un clic droit sur une souris.

Pour configurer l'écran tactile, lancez le programme eGalaxTouch (sur le bureau). Cela vous permettra de :

- recalibrer votre écran (onglet Outils) dans le cas où il y aurait un décalage entre l'endroit où vous appuyez et la position du curseur.
- activer/désactiver le clic droit automatique (onglet Réglage > Option). Cette option permet d'effectuer un clic doit lorsque l'on maintient le doigt appuyé sur l'écran.
- régler le paramètre zone du double clic (onglet Réglage) dans le cas où un élément ne s'ouvrirait pas toujours lorsque vous appuyez deux fois sur son icône.
- ajuster la zone de sensibilité des bords de l'écran (onglet Coefficient de bord) dans le cas où il serait difficile de faire glisser les barres de défilement situées sur les bords de l'écran.

Le pointeur optique et les boutons de souris

- Le pointeur optique fonctionne comme un pavé tactile d'ordinateur portable. Faites simplement glisser votre doigt sur sa surface pour déplacer le curseur qui s'affiche à l'écran.
- · Pour afficher les bulles de notification (par exemple, lorsque vous désirez afficher les attributs d'un fichier), il vous faudra utiliser le pointeur optique pour déplacer le curseur sur un élément, sans cliquer dessus.
- Les deux boutons, sur le côté gauche de l'appareil, fonctionnent comme les boutons gauche et droit d'une souris.







CONNEXION À INTERNET

Connexion WiFi

Vous devez connaître le nom de votre réseau WiFi (en général attribué lors de la configuration du modem) ainsi que sa clé de sécurité (de type WEP or WPA). Chaque réseau WiFi (école, maison, café) possède une clé un et nom différents.

Vérifiez que vous avez activé le module WiFi en maintenant enfoncé le bouton "A" tout en appuyant sur le bouton de souris du haut (sur le côté gauche de l'appareil).

Pour effectuer la connexion initiale, cliquez sur l'icône de WiFi 🜉 dans la barre des tâches (en bas à droite de l'écran). Tous les réseaux WiFi détectés par l'ARCHOS apparaissent.

Sélectionnez votre réseau WiFi, et cliquez sur Connecter. Il vous faudra peut-être taper la clé de sécurité qui vous a été indiquée dans la documentation de votre modem (ou qui a été définie par la personne qui a configuré le modem WiFi). Puis cliquez sur **0k**.



Dans la barre des tâches (en bas à droite de l'écran), l'icône 📶 indique que la connexion WiFi est active, L'icône 🜉 indique que la connexion n'est pas active, mais qu'un ou plusieurs réseaux WiFi ont été détectés. A tout moment, vous pouvez cliquer sur ces icône pour vous connecter ou vous déconnecter. Afin d'économiser la batterie, il est également recommandé de désactiver le module WiFi lorsque vous n'êtes pas connecté à Internet. Pour cela, maintenez le bouton «A» enfoncé tout en appuyant sur le bouton de souris du bas.







RESTAURATION DU SYSTÈME

Si, pour une raison ou une autre, votre ARCHOS 9 ne peut pas démarrer Windows® ou s'il présente de graves dysfonctionnements que vous n'arrivez pas à résoudre avec les méthodes standard proposées, il se peut que vous deviez effectuer une restauration complète du système. Toutes les données enregistrées sur le disque dur seront effacées, y compris les fichiers enregistrés dans Mes documents.

Un DVD Windows 7 recovery est fourni lors de l'acquisition d'un ARCHOS 9PC Tablet.

Vous aurez besoin des trois composants suivants pour pouvoir utiliser le DVD de restauration. 1)Un lecteur DVD externe avec un connecteur de type USB. Il est

aussi possible d'utiliser un lecteur/graveur DVD. 2)Un clavier standard muni d'un connecteur de type USB.

3)Un hub USB comportant au minimum deux ports.

Pour la procédure de restauration, brancher votre ordinateur sur une prise secteur.

Procédure (Voir aussi schéma ci-dessous)

- 1. Eteindre l'ARCHOS 9, le brancher à une prisé secteur, puis le connecter via son port USB au hub USB.
- Connecter le clavier et le lecteur DVD au hub USB.
- 3. Brancher la prise d'alimentation du lecteur DVD à une prise secteur.
- 4. Mettre en marche l'ARCHOS 9 PCTablet.
- 5. L'ARCHOS s'allume et un message vous invite à appuyer sur n'importe quelle touche du clavier. Appuyer sur une touche. (Si, au bout de 5 secondes, vous n'appuvez sur aucune touche, le système démarre normalement.)
- 6. Un message vous demande si vous désirez restorer Windows® ou auitter.
- (1) Appuyer sur la touche Entrée pour lancer le processus de restauration et suivre les instructions affichées à l'écran.

La restauration dure environ 1 heure

Pour annuler la restauration avant qu'elle ne débute, éteindre l'ARCHOS. Ne pas éteindre l'ARCHOS pendant la restauration au risque de l'endommager.









DÉPANNAGE



Si vous avez des questions concernant l'utilisation de Windows®, vous pouvez afficher l'aide de Windows® en cliquant sur le menu **Démarrer** (en bas à gauche de l'écran), puis sur **Aide et support**.

• Vous pouvez également consulter la section « Besoin d'aide ? » de ce Guide d'utilisation.

L'appareil ne s'allume pas

Il se peut que la batterie soit vide. Connectez le câble d'alimentation fourni au connecteur d'alimentation de l'appareil puis branchez l'autre extrémité sur une prise secteur. Appuyez ensuite sur le bouton Marche/Arrêt 🖒 pour allumer l'appareil. Le témoin d'alimentation, situé sur le côté gauche de l'appareil, s'allume.

L'appareil ne s'éteint pas

Si vous n'arrivez pas à éteindre l'ARCHOS via le menu **Démarrer > Arrêter**, vous pouvez le forcer à s'éteindre en maintenant le bouton Marche/Arrêt **O** enfoncé jusqu'à extinction complète du système.

L'appareil se bloque lors de l'utilisation d'une application

- ? Appuyez sur le bouton "A" (qui équivaut à appuyer sur "Ctrl+Alt+Suppr" sur un clavier standard) et sélectionnez **Ouvrir le Gestionnaire des tâches**. Sous l'onglet **Applications**, sélectionnez le programme posant un problème puis cliquez sur **Fin de tâche**. Si cela ne fonctionne pas, vous pouvez forcer l'ARCHOS à s'éteindre en maintenir le bouton Marche/Arrêt **U** enfoncé jusqu'à extinction complète du système.
- L'ARCHOS ne parvient pas à se connecter à Internet

Tout d'abord, vérifiez que votre modem ou routeur est allumé et qu'il fonctionne correctement. Vérifiez également que la connexion WiFi est activée sur l'ARCHOS (icône and ans la barre des tâches, en bas à droite de l'écran) et que l'ARCHOS détecte bien un signal WiFi (icône alle). Vérifiez que vous avez activé le module WiFi en maintenant enfoncé le bouton "A" tout en appuyant sur le bouton de souris du haut (sur le côté gauche de l'appareil). Essayez également de rapprocher l'ARCHOS du modern/routeur pour vérifier s'il ne s'agit pas d'un problème de réception. Vérifiez aussi que le code (WEP, WPA, WPA2, etc.) que vous avez saisi sur l'ARCHOS est bien le même que celui configuré sur votre modem/routeur WiFi. Vous pouvez enfin essayer de vous connecter au WiFi en utilisant l'ordinateur portable d'un ami par exemple, pour vous assurer que le problème ne vienne pas de votre modem/routeur WiFi ou de Windows® sur l'ARCHOS 9. Pour plus d'informations, consultez la documentation livrée avec votre modem/routeur.







MENTIONS LÉGALES ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Mises en garde sur la batterie Lithium-ion!

Ce produit est équipé d'une batterie Lithium-ion. N'essayez pas de percer la batterie, de l'ouvrir ou bien de la démonter. Gardez le produit à l'abri de tout environnement humide et/ou corrosif. Gardez-le également à l'abri de toute source de chaleur (environnement à température élevée, exposition en plein soleil, récipient sous-pression ou four à micro-ondes). Le produit ne doit pas être exposé à une température supérieure à 60°C. En cas de fuite et de contact avec du liquide s'échapant le la batterie, rincez soigneusement à l'eau la zone exposée et consultez immédiatement un médecin. Le non-respect de ces recommandations risquerait de provoquer des fuites d'acide ou une surchauffe de la batterie, laquelle pourrait alors s'enflammer ou exploser et causer des dommages matériels et/ou corporels sévères.

De plus:

- N'utilisez pas l'appareil dans un environnement humide ou corrosif.
- Utilisez uniquement le chargeur de batterie conçu pour l'ARCHOS 9.
- Tenez les batteries hors de portée des enfants.
- Utilisez uniquement des batteries certifiées ARCHOS pour votre appareil. Un risque d'explosion existe si vous utilisez le mauvais type de batterie dans l'ARCHOS 9.
- Si la batterie fuit, se déforme ou émet une odeur étrange, retirez-la avec précaution de l'appareil et contactez un représentant ARCHOS.
- Lorsque vous transportez une batterie, assurez-vous qu'aucun objet métallique (trombones, pièces, etc.) n'entre en contact avec les bornes. Ceci
 pourrait engendrer un court-circuit et éventuellement un incendie.
- Jetez les batteries usagées en veillant au respect de l'environnement. Ne les jetez pas dans votre poubelle normale. La plupart des villes sont dotées de points de collecte pour les batteries usagées.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, laissez la batterie se décharger puis rangez-la séparément.

Considérations en matière d'environnement

ARCHOS est particulièrement concerné par la protection de l'environnement. Afin de transcrire ce concept en actions tangibles, ARCHOS n'a pas manqué d'inclure, dans le cycle de production, une panoplie de méthodes propres à respecter l'environnement, de la fabrication au consommateur et jusqu'à la fin de vie du produit.



Le Produit: Le pictogramme relatif au recyclage (container avec une croix) indique que le produit tombe dans la catégorie des équipements électriques / électroniques. Cet équipement contenant des substances potentiellement dangereuses pour l'environnement et la santé humaine font l'objet d'un recyclage, par conséquent, il vous est demandé de ne pas jeter les appareils électroniques ARCHOS dans une poubelle classique sachant que les directives Européennes courantes recommandent que ces appareils soient collectés :

- Aux entrepôts du vendeur dès lors qu'il y a achat d'un matériel neuf identique.
- Aux Centres de recyclage créés dans votre zone d'habitation (Centres de recyclage des déchets, systèmes de tri des déchets, etc..)







Les batteries : La présence de ce symbole sur une batterie, un emballage ou un manuel indique que lorsque vos batteries sont en fin de vie, elles doivent être jetées dans un système de tri des déchets. Vous devez jeter les batteries de ce produit uniquement dans un point de collecte réservé aux batteries usagées, et non dans une poubelle normale. Les lettres Pb indiquent que la batterie contient une quantité de plomb supérieure à celles indiquées dans la directive européenne CE 2006/66.

En procédant de la sorte, vous participez activement à la réutilisation et au recyclage des équipements électriques et électroniques usagés, susceptibles d'avoir certains effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine.

Déclaration de conformité FCC

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux recommandations établies pour un appareil numérique de classe B comme stipulé à la section 15 des réglementations FCC. Ces recommandations sont imposées afin de garantir une protection raisonnable contre les interférences dans un environnement résidentiel. Cet appareil produit, utilise et peut émettre une énergie haute fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, provoquer des interférences gênantes pour les communications radio. Des risques d'interférences ne peuvent toutefois pas être totalement exclus dans certaines installations. Dans le cas d'interférences gênantes pour la réception d'émissions radio ou télédiffusées (il suffit, pour le constater, d'allumer et d'éteindre l'appareil), l'utilisateur est invité à prendre l'une des mesures suivantes pour les éliminer:

- Réorienter et déplacer l'antenne réceptrice,
- Éloigner l'appareil du récepteur,
- Brancher le matériel sur une prise ou un circuit différents de ceux de l'appareil récepteur,
- Consulter un revendeur ou un technicien de radio ou télévision expérimenté.

Pour s'assurer de la totale conformité du produit en regard de la législation en vigueur, tout changement ou toute modification qui n'a pas été approuvée par le fabriquant, peut déchoir les utilisateurs du droit d'utiliser cet appareil. (Exemple : utilisez uniquement des câbles blindés lorsque vous connectez l'appareil à un ordinateur ou un périphérique).

<u>Canada:</u> - Utilisation soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences gênantes, (2) Cet appareil doit tolérer les interférences recues, y compris celles susceptibles d'en perturber le fonctionnement.

Marquage CE **(€**

Cet appareil est conforme aux directives, normes et amendements pour les produits commercialisés dans l'Union européenne et porte donc le marquage CE.

Déclaration de conformité pour l'Union européenne

Votre exposition à l'énergie de fréquences radio se situe bien en deçà des limites établies par la Commission européenne pour les normes R&TTE. Ce produit respecte les normes suivantes :

- Directive R&TTE 1999/5/EC: EN 300 328, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 301 893
- EMC 89/336/EEC avec modifications 92/31/EEC et 93/68/EEC: EN 55022 Classe B. EN 61000-3-2. EN 61000-3-3. EN 5502
- Norme électrique sur la basse tension 73/23/EEC : EN 60950 (A1/A2/A3/A4/A11)







Émetteur et récepteur WiFi

Étant équipé de possibilités de communication WiFi, cet appareil peut recevoir et émettre sur la bande de fréquences radio de 2,4 GHz. Il est considéré comme un émetteur de faible puissance ; à ce titre, il est soumis à des restrictions spéciales.

États-Unis: Cet appareil est conforme aux limites préconisées sur l'exposition humaine à l'énergie de fréquences radio dans un environnement non contrôlé et se situe largement en deçà de ces limites. Pour préserver cette sécurité, ne touchez pas directement son antenne lorsqu'il est en cours d'émission. L'utilisateur doit suivre les instructions d'utilisation particulières pour garantir la conformité à l'exposition aux fréquences radio. Maintenez constamment une distance de plus de 20 cm (8 pouces) avec l'antenne.

Canada : ICES-003 : Cet appareil ne dépasse pas les limites d'émission sonore des fréquences radio pour des appareils de classe B définies par l'Industrie canadienne de la radio.

Union européenne: Étant donné que les fréquences pour WiFi 802.11b et 802.11g ne peuvent pas être harmonisées entre tous les pays de l'UE, le produit a été conçu de manière à fonctionner uniquement dans des régions particulières et il ne peut pas être utilisé dans d'autres pays ou régions que ceux dans lesquels il a été commercialisé. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer qu'il utilise le produit uniquement dans son pays ou sa région de commercialisation et également qu'il adapte l'appareil pour n'utiliser que les chaînes (fréquences) de sa région. Toute variation des paramètres admissibles dans un pays ou une région donnés pourrait constituer une violation de la loi et entraîner des sanctions. Ce produit a été fabriqué pour toute la région de la Communauté européenne, mais avec les restrictions indiquées ci-dessous.

France: France métropolitaine: pour une utilisation à l'intérieur, vous pouvez utiliser la gamme 2,400 – 2,4835 GHz. Pour une utilisation à l'extérieur, uniquement les fréquences 2,400 – 2454 GHz (chaînes 1 à 7) Guadeloupe, Martinique, St. Pierre, Miquelon et Mayotte: utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur entre 2,400 et 2,4835 GHz. Réunion et Guyane: 2,400 à 2,4835 GHz à l'intérieur et 2,420 à 2,4835 GHz (chaînes 5 à 12)

Garantie et responsabilité limitée

Ce produit est vendu avec une garantie limitée et des solutions spécifiques sont mises à disposition de l'acheteur initial au cas où le produit ne serait pas conforme à cette même garantie limitée. La responsabilité du fabricant peut être davantage limitée en accord avec le contrat de vente consenti.

En règle générale, et de manière non limitative, le fabricant ne peut être tenu responsable des dégâts causés au produit par des catastrophes naturelles, incendies, décharges électrostatiques, utilisations incorrectes ou abusives, négligences, manipulations ou installations incorrectes, réparations non autorisées, altérations ou accidents. En aucun cas, le fabricant ne peut être responsable de la perte de données stockées sur le disque sur le disque de la perte de données stockées sur le disque par le de la perte de données stockées sur le disque par le de la perte de données stockées sur le disque par le de la perte de la

LE FABRICANT NE PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES EXCEPTIONNELS, ACCIDENTELS OU INDIRECTS MEME S'IL A ETE INFORME DE CETTE EVENTUALITE À L'AVANCE.

Le cédant (la société ARCHOS) n'accorde aucune garantie concernant les appareils sous licence, que celle-ci soit expresse ou tacite, y compris, mais sans aucune limitation, les garanties implicites de qualité marchande et d'aptitude pour atteindre un but particulier. Le cédant n'offre aucune garantie ni ne fait aucune démarche quant à l'utilisation ou aux conséquences de l'utilisation des appareils sous licence en matière d'exactitude, précision, fiabilité ou autre. En outre, en tant que cessionnaire vous assumez tout risque relatif aux résultats et performances de l'appareil sous licence. L'exclusion de garanties tacites n'est pas permise par certaines juridictions. Il est donc possible que l'exclusion mentionnée ci-dessus ne vous soit pas applicable.

En aucun cas, le cédant et ses directeurs, cadres, employés ou agents (collectivement dénommés cédant ARCHOS) ne peuvent être tenus responsables pour des dommages consécutifs, accidentels ou indirects (y compris, sans que la liste soit exhaustive, des dommages provenant de la perte de bénéfices commerciaux, d'une interruption de l'activité commerciale, de la perte d'informations professionnelles) découlant de l'utilisation, ou de l'incapacité à utiliser les appareils sous







licence même si le cédant a été prévenu de cette éventualité. Étant donné que certaines juridictions ne reconnaissent pas l'exclusion ou la limitation de responsabilité quant aux dommages indirects ou accidentels, il est donc possible que les limitations stipulées ci-dessus ne vous soient pas applicables.

Veuillez consulter votre contrat de vente pour obtenir la convention complète des droits de garantie, des solutions et de la limitation de responsabilité. De plus, la garantie ne couvre pas :

- 1. les dommages ou problèmes causés par une utilisation incorrecte ou abusive, un accident, une altération ou un branchement électrique d'intensité ou de voltage tension inappropriée.
- 2. les produits modifiés, ni ceux dont le scellé de garantie ou le numéro de série ont été endommagés.
- 3. les produits dépourvus de garantie ou de numéro de série.
- 4. les batteries ou autres consommables livrés avec ou compris dans l'équipement.

L'utilisateur final s'engage à utiliser ce produit conformément à sa destination initiale, sans y apporter une quelconque modification technique susceptible de porter atteinte aux droits des tiers. Les modifications apportées aux circuits électroniques, au logiciel ou au boîtier de ce produit doivent être expressément approuvées par ARCHOS, sous peine d'annulation de toutes les clauses de garantie. Dans le cadre de la garantie contractuelle de ses produits, ARCHOS s'engage à assurer la disponibilité des pièces et composants essentiels à l'utilisation et au fonctionnement des produits pendant une période de deux ans à compter de leur première mise sur le marché au profit des consommateurs.

Avis sur les droits d'auteur

Copyright ARCHOS @ 2010. Tous droits réservés.

Ce document ne peut être, dans son intégralité ou en partie, copié, photocopié, reproduit, traduit ou enregistré sur aucun support électronique ou informatique sans l'accord écrit préalable d'ARCHOS. Tous les noms de marques et de produits sont des marques déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les erreurs et omissions sont acceptées. Les images et illustrations peuvent ne pas toujours correspondre au contenu.

Annulation de garantie : jusqu'aux limites autorisées par la législation applicable, les démarches et garanties de non-violation des droits d'auteur ou autres droits de propriété intellectuelle résultant de l'utilisation du produit sous d'autres conditions que celles précisées ci-dessus, sont exclues par la présente

Ces informations sont mises à jour régulièrement. Pour obtenir des informations techniques et légales concernant votre produit, veuillez consulter le site Internet officiel d'ARCHOS







REGISTRE SU PRODUCTO!

www.archos.com/register

Estimado Cliente

Gracias por haber elegido este producto ARCHOS. Esperamos que sea de su total agrado y lo pueda disfrutar durante muchos años. Una vez desempaquetado su producto ARCHOS, dedique unos pocos minutos de su tiempo para registrarlo (www.archos.com/register). De esta forma, podrá acceder al servicio de asistencia técnica de ARCHOS (www.archos.com/support).

Para cualquier duda relativa al funcionamiento de Windows®, abra la Ayuda de Windows® haciendo clic en el menú **Inicio** (en la esquina inferior izquierda de la pantalla), y luego en **Ayuda y soporte técnico**.

Relájese y disfrute de la mejor experiencia multimedia.

El Equipo ARCHOS.

Por favor, tenga en cuenta que el aspecto externo de su dispositivo puede variar ligeramente con respecto al mostrado en esta guía de usuario.







CONSIGNAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Lea detenidamente y respete las siguientes consignas de seguridad, de lo contrario podría provocarse lesiones graves y en algunos casos la muerte.

Información sobre dispositivos electrónicos

Su dispositivo y el cargador/adaptador son dispositivos electrónicos, por tanto:

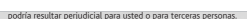
- Evite la exposición del ARCHOS 9, sus cables o el adaptador/cargador a la lluvia, la humedad o el agua, y no lo utilice en zonas húmedas.
- Evite utilizarlo cerca de líquidos que puedan derramarse, como bebidas.
- No apriete, retuerza o coloque objetos pesados o puntiagudos sobre su cable eléctrico.
- Conecte únicamente periféricos y accesorios que hayan sido diseñados expresamente para los conectores de serie del ARCHOS 9.
- Utilice sólo un cargador/adaptador que haya sido homologado específicamente para el ARCHOS 9.
- Si utiliza un cable de ampliación, asegúrese de usar un diámetro mínimo de cable de AWG nº26
- Desenchúfelo de la toma eléctrica durante las tormentas.

Información sobre la manipulación del dispositivo

Su dispositivo lleva componentes delicados en su interior y debe manipularse con cuidado, por tanto:

- No maneje el ARCHOS 9 de forma brusca, no lo apriete, golpee o mueva violentamente ni lo deje caer.
- No utilice el ARCHOS 9 ni lo deje sobre una superficie blanda, como una cama o un cojín, que podría hacer que el dispositivo se sobrecalentara.
- Si nota el ARCHOS 9 muy frío o si ha estado guardado en un lugar muy frío, espere un poco antes de usarlo. Deje que se vaya adaptando a la temperatura ambiente antes de encenderlo.
- Si el dispositivo desprende un olor inusual, se calienta en exceso o hace ruidos extraños, apague el dispositivo, extraiga su batería
 y póngase en contacto con un representante de atención al cliente de ARCHOS.
- No utilice el dispositivo mientras conduce un coche o realiza cualquier otra actividad en la que la pérdida de concentración





Información sanitaria

La utilización de un dispositivo electrónico como el ARCHOS 9 puede provocar problemas de salud si no se utiliza adecuadamente, por tanto:

- Si lo utiliza de manera ininterrumpida, prevea un descanso de al menos 10 minutos cada hora.
- Mantenga una luz suficiente en la habitación (la luz que utilizaría normalmente para leer)
- Al utilizar auriculares, evite escuchar la música o el audio a niveles muy altos durante periodos prolongados de tiempo. Quite los auriculares si empieza a oír un pitido o un zumbido en los oídos.
- Utilice el dispositivo únicamente sobre una mesa, de tal forma que las manos y las muñecas puedan acceder cómodamente al teclado. Al escribir durante largo tiempo, mantenga las muñecas rectas y descanse las manos de forma regular.
- Ajuste la altura de la silla y la mesa como mejor le convenga. Utilizar el dispositivo acostado o en cualquier otra posición que no sea sentado a una mesa podría ocasionarle trastornos óseos o musculares, por lo que no resulta muy recomendable.
- Tenga en cuenta que al estar equipado con funcionalidad wifi, emitirá y recibirá ondas de radio, lo que podría perturbar el funcionamiento de determinados dispositivos médicos, como los marcapasos sensibles a la generación de frecuencias de radio creadas por este dispositivo. Consulte al fabricante de su equipo médico para conocer los niveles de tolerancia frente a tales interferencias.
- Al conectar un 3G o dispositivo transmisor similar (ej. módem USB 3G) para conectarse a Internet a través de las redes de telefonía inalámbrica, su exposición a las frecuencias de radio aumentará. Infórmese acerca del "coeficiente de absorción específico" del dispositivo, su significado y los eventuales riesgos para su salud.

Por favor, lea otras consignas de seguridad importantes al final de esta quía.



?

¿NECESITA AYUDA?

Éstas son algunas formas de encontrar la información que pueda necesitar:



¿Preguntas sobre Windows®?

Para cualquier duda relativa al funcionamiento de Windows®, abra la Ayuda de Windows® haciendo clic en el menú **Inicio** (en la esquina inferior izquierda de la pantalla), y luego en **Ayuda y soporte técnico**.



Preguntas más frecuentes

Consulte la sección de preguntas más frecuentes en www.archos.com/faq



Póngase en contacto con nuestro equipo de Asistencia Técnica

Visite **www.archos.com/support** para contactar la asistencia técnica de ARCHOS. Deberá registrar su producto antes de ponerse en contacto con la asistencia técnica de ARCHOS.





CONTENIDO DE LA CAJA^{*}

La caja incluye los elementos siguientes:



EI ARCHOS 9



Cable de alimentación y adaptador



Lápiz táctil

Va insertado en la parte posterior del producto.



Dvd de recuperación



Batería extraíble

* Observación: el contenido exacto de la caja puede variar y modificarse sin previo aviso.









- **Webcam**: el piloto LED junto a ésta se ilumina cuando la cámara web está encendida.
- Botón "A"

 ✓ Pulsando una vez: este botón equivale a pulsar la combinación "Ctrl+Alt+Del" en un teclado normal. Mantenga pulsado este botón y pulse los botones del ratón para activar (encender) o desactivar (apagar) las conexiones WiFi y Bluetooth.
- Botón de teclado Pulsando una vez: muestra u oculta el teclado virtual. Mantenga pulsado este botón y pulse los botones del ratón para aumentar o disminuir el brillo en pantalla.
- Botones del ratón: el superior funciona como el botón izquierdo de un ratón y el inferior como el botón derecho
- Micrófono integrado
- **Botón de alimentación**: pulse una vez para encender el dispositivo.

 En el supuesto de que el dispositivo no se pueda apagar a través del menú **Inicio > Apagar** (en la esquina inferior izquierda de la pantalla), mantenga pulsado el botón de alimentación hasta forzar el apagado del ARCHOS.
- **a** Ratón táctil: para mover el cursor en pantalla.
- Pestillo de la batería: deslícelo a un lado para quitar la batería situada en la parte posterior del producto.



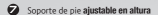




DESCRIPCIÓN DEL ARCHOS 9



- Toma de auriculares
- Puerto USB: para conectar dispositivos USB al ARCHOS, como un teclado, un ratón, etc.
- **e Piloto de alimentación**: se ilumina cuando el dispositivo está encendido. Parpadea cuando el dispositivo está en espera.
- Piloto de carga: Encendido: batería cargando / parpadeando: batería cargada
- **G** Piloto del disco duro: parpadea cuando el disco duro está funcionando (reproducción/transferencia de archivos)
- Conector de alimentación: para conectar el cable de alimentación suministrado.



- Batería extraíble: para quitarla, deslice hacia un lado el pestillo de la batería, en la parte derecha del dispositivo.
- Hueco para el lápiz táctil
- Puerto de ampliación: para conectar el replicador de puertos opcional de ARCHOS.









¡Antes de utilizar su ARCHOS por primera vez, cargue completamente la batería!

Instalación v cargado de batería

- Inserte la batería en su ranura correspondiente, en la parte posterior del producto, y empújela con suavidad hasta que encaje en su sitio (oirá un clic).
- Conecte el cable de alimentación suministrado al conector de alimentación del ARCHOS y a una toma eléctrica de pared. La batería comenzará a cargarse.



El piloto de carga (en el lateral izquierdo del dispositivo) se mantendrá encendido mientras dure el cargado de la batería. El piloto empezará a parpadear una vez la batería esté completamente cargada.

(Encendido del ARCHOS

Para encender el ARCHOS, pulse el botón de alimentación 🔥 Se encenderá el piloto de alimentación, en el lateral izquierdo del dispositivo.

Durante el asistente de instalación, utilice el icono en pantalla Accesibilidad 😝 para mostrar el teclado Windows® cuando necesite teclear texto.

En el supuesto de que el dispositivo no se pueda apagar a través del menú Inicio > Apagar (en la esquina inferior izquierda de la pantalla), mantenga pulsado

En el supuesto de que el dispositivo no se pueda apagar a través del menú **Inicio > Apagar** (en la esquina inferior izquierda de la pantalla), mantenga pulsado el botón de alimentación hasta forzar el apagado del ARCHOS.





PANTALLA Y RATÓN TÁCTILES

La pantalla táctil

La pantalla de su ARCHOS es completamente táctil. Para seleccionar un elemento, pinche en él. Para abrirlo, pinche dos veces. Para arrastrar un elemento o seleccionar un área, sólo tiene que deslizar un dedo por la pantalla. Mantener el dedo pulsado en un lugar específico equivale a utilizar el botón derecho del ratón.

Para configurar la pantalla táctil, ejecutar el programa de **eGalaxTouch** (de escritorio). Esto le permitirá a :

- Calibrar la pantalla (ficha Herramientas), cuando el cursor no se alinea con su dedo.
- Activar / desactivar el clic derecho automático (Configuración > Opciones). Esta opción permite un clic derecho cuando tiene que mantener el dedo pulsado en la pantalla.
- Ajuste el área de parámetros con doble clic (Configuración) en que un elemento no podría abrir al pulsar dos veces en su icono.
- Ajustar la zona de sensibilidad de los bordes de la pantalla (Junta ficha coeficiente) en las que sería difícil de arrastrar las barras de desplazamiento situadas en los bordes de la pantalla.

Ratón táctil y botones del ratón

- El ratón táctil funciona como la almohadilla táctil de un portátil. Para mover el cursor en pantalla, basta con desplazar un dedo por su superficie.
- Para ver cuadros de texto emergentes (por ejemplo, si desea ver los atributos de un archivo), deberá utilizar el ratón táctil para mover el cursor por encima de un elemento sin hacer clic en él.
- Los dos botones en el lateral izquierdo del dispositivo funcionan como los botones izquierdo y derecho de un ratón.



-1



CONEXIÓN A INTERNET

Conexión WiFi

Aseqúrese de conocer el nombre de su red WiFi (normalmente, se escoge este nombre en el momento de configurar el módem) y su clave de seguridad (de tipo WEP o WAP). Cada red WiFi (colegio, casa, cafetería) dispone de un nombre y una clave propios.

Asegúrese de que su módulo WiFi esté encendido manteniendo pulsado el botón "A" y pulsando el botón superior del ratón (en el lateral izquierdo del dispositivo).

Para realizar una primera conexión, haga clic en el icono WiFi 🕮 en la bandeja de sistema (en la esquina inferior derecha de la pantalla) y verá todas las redes WiFi detectadas por el ARCHOS.

Seleccione su red WiFi y haga clic en Conectar. Puede que necesite teclear la clave de seguridad, que encontrará en la documentación de su módem o que fue asignada por la persona que configuró su módem WiFi, Luego, haga clic en Aceptar.

En la bandeja de sistema (en la esquina inferior derecha de la pantalla), el icono 📶 indica la existencia de una conexión WiFi activa. El icono 👊 indica que no hay conexión pero que se ha detectado un punto de acceso WiFi. Pinche en estos elementos en cualquier momento para conectarse o desconectarse de Internet. También es recomendable usar la combinación del botón "A" y el botón inferior del ratón para apagar el módulo WiFi cuando no esté conectado a Internet y así ahorrar batería.







PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN

Si por cualquier motivo su ARCHOS 9 no puede arrancar Windows® o tiene problemas graves que no puede resolver normalmente, puede que necesite realizar una recuperación completa del sistema. Se borrarán todos los datos contenidos en el disco duro, incluidos todos los archivos de Mis documentos

Un DVD Windows 7 Restauración es proporcionado al momento de la adquisición de un ARCHOS 9PC Tablet.

Necesita de los tres componentes siguientes para poder utilizar el DVD de restauración.

- 1) Lector DVD externo con un conectador de tipo USB. Es tan posible utilizar a un lector / grabador DVD.
- 2) Un teclado estándar proveído de un conectador de tipo USB.
- 3) Un hub USB que comporta al menos dos puertos.

Antes de iniciar el procedimiento de recuperación, asegúrese de que el ordenador esté conectado al cable de alimentación.

Procedimiento (Ver también esquema más abajo)

- 1. Conecte el ARCHOS 9 apagado a una toma de corriente, luego conéctelo al hub USB vía su puerto USB.
- 2. Conecte el teclado y el lector DVD al hub USB.
- 3. Conecte la toma de alimentación del lector DVD a una toma de corriente.
- 4. Encienda el ARCHOS 9 PC Tablet.
- 5. El ARCHO se enciende y un mensaje le invita a presionar cualquier tecla del teclado. Presione una tecla del teclado. (Si, al cabo de 5 segundos no presiona ninguna tecla, el sistema arranca normalmente.)
- 6. Un mensaje le pide si desea restaurar Windows ® o Dejar.
- Presione la tecla Entrar para lanzar el proceso de restauración y seguir las instrucciones en pantalla.

La restauración dura cerca de la 1 hora.

Para cancela la restauración antes que se inicie, apague el dispositivo Archos.No apague el ARCHOS durante la restauración, corre el riesgo de dañado.



Para acceder al BIOS, encienda el ARCHOS 9 y pulse el botón "A" mientras aparece el logo ARCHOS.





RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS



Para cualquier duda relativa al funcionamiento de Windows®, abra la Ayuda de Windows® haciendo clic en el menú **Inicio** (en la esquina inferior izquierda de la pantalla), y luego en **Ayuda y soporte técnico**.

• Revise también la sección "¿Necesita ayuda?" al principio de esta guía de usuario.

El dispositivo no se enciende

Puede que la batería esté vacía. Conecte el cable de alimentación suministrado al conector de alimentación del ARCHOS 9 y a una toma eléctrica de pared. Luego, pulse el botón de alimentación de para encender el dispositivo. Se encenderá el piloto de alimentación, en el lateral izquierdo del dispositivo.

El dispositivo no se apaga

Si el ARCHOS no se apaga a través del menú **Inicio > Apagar**, fuerce el apagado del dispositivo manteniendo pulsado el botón de alimentación (*) hasta que el sistema se apague.

El dispositivo se bloquea al utilizar una aplicación

Pulse el botón "A" (equivalente a pulsar "Ctrl+Alt+Del" en un teclado normal) y seleccione Iniciar el Administrador de tareas. En la pestaña Aplicaciones, seleccione la aplicación causante del problema y haga clic en Finalizar tarea. Si esto no funcionara, pruebe a forzar el apagado del ARCHOS 9 manteniendo pulsado el botón de alimentación (b) hasta que el sistema se apague.

El ARCHOS 9 tiene problemas para conectarse a Internet

En primer lugar, compruebe que su módem o router están encendidos y funcionan correctamente. Verifique también la existencia de una conexión WiFi (icono and en la bandeja de sistema, en la esquina inferior derecha de la pantalla) o compruebe que el ARCHOS 9 detecta una señal WiFi (icono and en la bandeja de sistema, en la esquina inferior derecha de la pantalla) o compruebe que el ARCHOS 9 detecta una señal WiFi (icono and en la lateral izquierdo del dispositivo). Pruebe a acercar el ARCHOS 9 al módem o router para descartar cualquier problema en la recepción. Compruebe que la clave (WEP, WPA, WPA2, etc.) introducida en el ARCHOS 9 es idéntica a la configurada en su módem o router WiFi. También puede intentar conectarse a la red WiFi con el portátil de un amigo para ver si el problema viene de su módem o router WiFi o del sistema Windows® del ARCHOS 9. Para obtener más información, consulte la documentación suministrada con su módem o router.

чч





AVISOS LEGALES Y CONSIGNAS DE SEGURIDAD

Precauciones a tener en cuenta con las baterías de iones de litio

Este producto está equipado con una batería de iones de litio. No lo perfore, abra o desmonte, ni lo utilice en ambientes húmedos o corrosivos. No coloque, guarde o deje su producto junto a o cerca de fuentes de calor, bajo la luz diurna solar, en lugares con altas temperaturas, en un contenedor presurizado o en un horno de microondas. No lo exponga a temperaturas superiores a 60 C (140 F). Si la batería pierde líquido y usted entra en contacto con esos fluidos internos, lávese con abundante agua y consulte inmediatamente a su médico. De no seguir estas instrucciones, la batería de iones de litio podría perder ácido, recalentarse, explotar o incendiarse y causarle daños y lesiones.

Por otra parte:

- No utilice la batería en un ambiente húmedo v/o corrosivo.
- Utilice únicamente el cargador de batería diseñado para el ARCHOS 9.
- No deje las baterías al alcance de los niños.
- Utilice únicamente baterías homologadas por ARCHOS en su dispositivo. Existe riesgo de explosión si utiliza un tipo de batería incorrecto en el ARCHOS 9.
- Si la batería gotea, se deforma o desprende un olor extraño, desconéctela con cuidado del dispositivo y póngase en contacto con un representante de atención al cliente de ARCHOS
- Al transportar una batería, asegúrese de que ningún objeto metálico (clips de papel, monedas, etc.) entre en contacto con los bornes. De lo contrario, podría producirse un cortocircuito que eventualmente ocasionaría un incendio.
- Elimine las baterías usadas de forma que no contaminen el medio ambiente. No las tire a un contenedor normal. En la mayoría de las ciudades y pueblos existen puntos especiales para la recogida de baterías usadas.
- Si no piensa utilizar el dispositivo durante una larga temporada, deje que la batería se descargue con el uso normal y luego guárdela separadamente.

Consideraciones medioambientales

La protección del medio ambiente es una preocupación básica de ARCHOS. Para traducir esto en acciones concretas, ARCHOS ha querido introducir una serie de métodos tendentes a favorecer el respeto al medio ambiente en la totalidad del ciclo de sus productos, de la fabricación al uso, pasando por su eliminación final.



El Producto: El símbolo de un contenedor con una cruz significa que este producto entra en la categoría de equipamiento eléctrico/electrónico. Los productos de este tipo contienen sustancias potencialmente peligrosas para el medio ambiente y la salud humana. Por tanto, no deberá desechar el dispositivo electrónico ARCHOS en un contenedor de basura normal. Asimismo, las actuales directivas europeas estipulan que este dispositivo debe ser recogido:

- En los lugares de distribución en caso de compra de un producto electrónico similar.
- En las zonas de eliminación de residuos locales (centros de eliminación y tratamiento de residuos, sistema de separación de basura, etc.)







Las Baterías: Este símbolo en una batería, embalaje o manual indica que al final de la vida de sus baterías, éstas deberán eliminarse mediante un sistema selectivo de eliminación de residuos. Deseche las baterías de este producto únicamente en los puntos de recogida de baterías usadas habilitados a tal efecto y no en los contenedores de basura normal. La mención Pb indica que la batería incluye cantidades de plomo superiores a las estipuladas en la directiva europea CF 2006/66.

Al hacer esto, estará participando activamente en la reutilización y el reciclado de aparatos electrónicos y eléctricos usados que, de otro modo, podrían periudicar el medio ambiente y la salud humana.

Declaración de conformidad FCC para Estados Unidos

Este equipo ha sido sometido a pruebas que confirman el cumplimiento de los límites para dispositivos digitales de clase B, conforme al apartado 15 de las normas de la FCC. Dichos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias dañinas en instalaciones domésticas. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, por lo que, si no se instala y utiliza conforme a las instrucciones, puede provocar interferencias dañinas en comunicaciones de radio. No obstante, no existe garantía alguna de que no se produzcan interferencias en instalaciones concretas. En el caso de que este equipo provoque interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, el usuario deberá intentar corregir dichas interferencias adoptando una o varias de las siguientes medidas:

- Reoriente o cambie de lugar la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente distinta a la toma del receptor.
- Consulte a su proveedor o a un técnico con experiencia en radio / TV para obtener ayuda.

Para garantizar la conformidad en todo momento, cualquier cambio o modificación que no haya sido expresamente autorizado por la parte responsable del cumplimiento de las reglas de conformidad puede anular el derecho del usuario a utilizar este equipo. (Ejemplo - uso exclusivo de cables apantallados al conectar a un ordenador o dispositivos periféricos).

EE.UU.: - Este dispositivo cumple lo establecido en la Sección 15 de la normativa FCC. La utilización de este dispositivo está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede provocar interferencias dañinas, y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan provocar un funcionamiento involuntario.

Declaración sobre exposición a radiaciones de la FCC: Este equipo cumple con los límites de exposición a radiaciones RF establecidos por la FCC para entornos no controlados. Este transmisor no deberá ser colocado junto ni deberá funcionar en conjunción con cualquier otra antena o transmisor.

Canadá: - La utilización de este dispositivo está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede provocar interferencias, y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las que puedan provocar un funcionamiento involuntario.

Marca CE (F

Este dispositivo cumple las directivas, normas y enmiendas para productos comercializados en la Unión Europea, por lo que lleva la marca CE.

-11





Declaración de conformidad para la Unión Europea

Por la presente, declaramos que la exposición del usuario a la energía de radiofrecuencia se encuentra muy por debajo de los límites establecidos por la Comisión Europea en las normas R&TTE. Este producto cumple la siguiente normativa:

- Directiva R&TTE 1999/5/CE: EN 300 328, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 301 893
- EMC 89/336/CEE con modificaciones 92/31/CEE y 93/68/CEE: EN 55022 Clase B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024
- Baia tensión 73/23/CEE: EN 60950 (A1/A2/A3/A4/A11)

Transmisor y receptor WiFi

Este dispositivo está equipado con funcionalidad WiFi, por lo que puede recibir y transmitir en la banda de radiofrecuencia de 2.4 GHz. Se considera un transmisor de baia potencia y, por tanto, sujeto a restricciones especiales.

Estados Unidos: Este dispositivo cumple con los límites establecidos sobre exposición humana a la energía de radiofrecuencia en entornos no controlados, situándose muy por debajo de dichos límites. Para mantener esta seguridad, evite tocar directamente la antena durante las transmisiones. El usuario debe seguir a pie de la letra las instrucciones de funcionamiento para satisfacer los límites de exposición RF. Mantenga en todo momento una distancia de más de 20 cm (8 puleadas) de la antena.

Canadá; ICES-003 Este dispositivo no supera los límites de emisiones de ruido por radiofrecuencia para dispositivos digitales de clase B establecidos por la autoridad canadiense.

Unión Europea: Ante la imposibilidad de armonizar las frecuencias Wifi 802.11b y 802.11g en todos los países de la UE, el producto ha sido desarrollado para funcionar únicamente en regiones específicas y no podrá ser utilizado en otros países o regiones especialistintos a aquellos para los que ha sido comercializado. Será responsabilidad del usuario final asegurarse de utilizar el producto únicamente en le país o región de comercialización y adaptar el dispositivo para utilizar sólo los canales (frecuencias) de su región. Cualquier variación con respecto a los parámetros admisibles del país o la región podrá ser considerada una vulneración de derecho y ser penada por ley. Este producto ha sido desarrollado para toda la región de la Unión Europea, salvo por las restricciones señaladas a continuación.

Francia: Francia área metropolitana: en interiores, puede utilizarse el intervalo 2.400 – 2.4835 GHz. En exteriores, únicamente las frecuencias 2.400-2.454 GHz (canales 1-7). Guadalupe, Martinica, San Pedro y Miguelón, y Mayotte: interiores y exteriores a partir de 2.400-2.4835 GHz. Reunión y Guayana francesa: 2.400-2.4835 GHz para interiores y 2.420-2.4835 GHz (canales 5-12).

Garantía y responsabilidad limitadas

Este producto incluye una garantía limitada, y ofrece al comprador original el recurso a vías específicas en el caso de que dicho producto no se ajuste a la garantía limitada. La responsabilidad del fabricante puede verse limitada si así lo estipula el contrato de compraventa.

En general, y a título indicativo, el fabricante no se hará responsable de los daños en el producto provocados por desastres naturales, fuego, descarga estática, utilización o uso incorrectos, negligencia, manejo o instalación inadecuados, reparación no autorizada, alteración o accidente. En ningún caso, el fabricante se hará responsable de la pérdida de datos almacenados en un soporte de disco.

EL FABRICANTE NO SE HARÁ RESPONSABLE DE LOS DAÑOS EXTRAORDINARIOS, FORTUITOS O INDIRECTOS, AUN HABIENDO SIDO INFORMADO PREVIAMENTE DE DICHA POSIBILIDAD.







El o los cedentes de la licencia ARCHOS excluyen toda garantía, expresa o implícita, en la que se incluya, sin ninguna restricción, las garantías implícitas de aprovechamiento y adecuación a un fin específico del producto bajo licencia. El o los cedentes de la licencia ARCHOS no justifican, garantizan ni formulan observación alguna con respecto a la utilización o al resultado de la utilización del producto bajo licencia, en cuanto a su corrección, exactitud, fiabilidad u otras circunstancias. El consumidor asumirá todo el riesgo que se derive del rendimiento del producto bajo licencia. Algunas jurisdicciones no permiten la exclusión de las garantías implícitas. En dicho caso, las exclusiones anteriormente mencionadas no serían de aplicación.

Bajo ningún concepto, el o los cedentes de la licencia ARCHOS, y sus directores, ejecutivos, empleados o agentes (llamados cedentes de la licencia ARCHOS) se harán responsables de los daños indirectos, imprevistos o fortuitos (entre los que se incluye la pérdida de beneficios, la interrupción de negocio, le pérdida de información y similares) consecuencia de la utilización o de la incapacidad de utilizar los productos bajo licencia, aun cuando el cedente de la licencia ARCHOS reconozca la posibilidad de tales perjuicios. Las restricciones anteriores no serán de aplicación en el caso de que la jurisdicción local no autorice la exclusión o limitación de los daños indirectos o imprevistos.

Consulte su contrato de compraventa para una relación completa de los derechos de garantía, recursos y limitación de responsabilidad.

Además, la garantía no se aplicará a lo siguiente:

- 1. Daños o problemas que resulten del uso inapropiado, abuso, accidente, alteración o corriente eléctrica o voltaje incorrectos.
- 2. Cualquier producto cuyo sello de garantía o etiqueta con el número de serie haya sido alterado o dañado.
- 3. Cualquier producto sin garantía o etiqueta de número de serie.
- 4. Pilas y otros artículos consumibles suministrados con el dispositivo o al interior del mismo.

El usuario final se compromete a usar en todo momento este producto conforme a su utilidad original, quedando terminantemente prohibido realizar cualquier modificación técnica que pudiera vulnerar los derechos de terceros. Cualquier modificación en el hardware, software o carcasa del producto deberá ser aprobada por escrito por ARCHOS. Se considerarán sin efecto las cláusulas de garantía de cualesquiera productos que havan sido modificados sin autorización.

Como parte del acuerdo contractual relativo a sus productos, ARCHOS se compromete a garantizar la disponibilidad de las piezas y componentes esenciales para el uso y funcionamiento correcto de sus productos. Esta disponibilidad se garantizará durante un periodo de dos años a partir de la primera fecha de comercialización al por menor.

Copyright

Copyright ARCHOS © 2010. Todos los derechos reservados.

No está permitida la copia o fotocopia de parte alguna de este documento, ni tampoco su reproducción, español ni utilización en cualquier medio, ya sea electrónico, mecánico o de otro tipo, sin el permiso anticipado y por escrito de ARCHOS. Todas las marcas y nombres de productos son marcas registradas, propiedad de sus respectivos titulares. Las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso. El fabricante no se hará responsable de eventuales errores u omisiones en el presente documento. Las imágenes e illustraciones pueden no corresponder con el contenido.

Cláusula de exención de responsabilidad: Dentro de los límites permitidos por la ley aplicable, quedan excluidas las declaraciones y garantías de no violación de los copyrights o derechos intelectuales de propiedad derivados de la utilización del producto en condiciones distintas a las mencionadas anteriormente.

Esta información podrá ser actualizada periódicamente. Para cualquier otra información técnica o legal relativa a su producto, visite el sitio web oficial de ARCHOS.

Microsoft y Windows® 7 son marcas registradas de Microsoft Corporation.

